

Додаток
до Порядку

ЗВІТ

суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди
від 18.12.2018 р. № 1810900000-139 та виконання заходів щодо
здійснення контролю за дотриманням установлених гранично
допустимих викидів забруднюючих речовин за 2024 рік.

Загальна частина

Таблиця 1

Найменування суб'єкта господарювання	Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕКОПЛАНТ»
Для юридичної особи - ідентифікаційний код згідно з ЄСДРПОУ	38205213
для фізичної особи - підприємця: реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті про право здійснювати платежі за серією та номером паспорта)	
Місцезнаходження суб'єкта господарювання	Житомирська обл., Коростенський р-н., м. Малин, вул. Неманихіна, 2
Контактний номер телефона суб'єкта господарювання	0962786999
Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	ecoplant@elfagroup.com
Місцезнаходження об'єкта (джерела викиду)	Житомирська обл., Коростенський р-н., м. Малин, вул. Неманихіна, 2
Номер дозволу на викиди та дата видачі	№1810900000-139 від 02.01.2018р.
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) уповноваженої особи суб'єкта господарювання	Шпаківська Ірина Миколаївна
Контактний номер телефона уповноваженої особи суб'єкта господарювання	0962786999
Адреса електронної пошти уповноваженої особи суб'єкта господарювання	Shpakivska.i@elfagroup.com
Номер і дата видачі довіреності, що засвідчує повноваження уповноваженої особи суб'єкта господарювання (у разі необхідності)	

Основна частина

Результати виробничого контролю за дотриманням установлених у дозволі на викиди гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від основних та інших джерел викидів

Таблиця 2

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
1	Речовини у вигляді сусpenдованіх твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в 12 місяців	ДСТУ 8812:2018 КНД 211.2.3.063-98, методика виконання вимірювання вмісту ЗР в організованих викидах стаціонарних джерел	Труба	39,15	-
2	Речовини у вигляді сусpenдованіх твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в 12 місяців	ДСТУ 8812:2018 КНД 211.2.3.063-98, методика виконання вимірювання вмісту ЗР в організованих викидах стаціонарних джерел	Труба	33,79	-
3	Формальдегід	20	1 раз в 18 місяців	КНД 211.2.3.063-98, методика виконання	Труба	1,2	-

			вимірювання вмісту ЗР в організованих викідах стационарних джерел	
4	Формальдегід	20	1 раз в 18 місяців	КНД 211.2.3.063- 98, методика виконання вимірювання вмісту ЗР в організованих викідах стационарних джерел
6	Формальдегід	20	1 раз в 18 місяців	КНД 211.2.3.063- 98, методика виконання вимірювання вмісту ЗР в організованих викідах стационарних джерел

* Якщо у звітному періоді було кілька періодичних вимірювань, дані зазначаються за кожним виміром в окремій графі таблиці.

**Результати виробничого контролю за дотриманням установлених у дозволі
на викиди технологічних нормативів викидів (за наявності)**

Таблиця 3

Номер джерела викиду	Найменування джерела утворення, марка, вид палива	Номер джерела утворення	Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
1	Труба котельні Відходи деревини (тирса) для котлів	1	Речовини у вигляді сусpenдovаних твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в 12 місяців	ДСТУ 8812:2018 КНД 211.2.3.063-98, методика виконання вимірювання вмісту ЗР в організованих викидах стаціонарних джерел	39,15	Труба	-
2	Труба котельні Відходи деревини (тирса) для котлів	2	Речовини у вигляді сусpenдovаних твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в 12 місяців	ДСТУ 8812:2018 КНД 211.2.3.063-98, методика виконання вимірювання вмісту ЗР в організованих викидах стаціонарних джерел	33,79	Труба	-

3	Приточно-вітряжна вентиляція	3	Формальдегід	20	1 раз в 18 місяців	КНД 211.2.3.063-98, методика виконання вимірювання вмісту ЗР в організованих викидах стаціонарних джерел	Труба	1,2
4	Приточно-вітряжна вентиляція	4	Формальдегід	20	1 раз в 18 місяців	КНД 211.2.3.063-98, методика виконання вимірювання вмісту ЗР в організованих викидах стаціонарних джерел	Труба	1,2
6	Труба витягової вентиляції	6	Формальдегід	20	1 раз в 18 місяців	КНД 211.2.3.063-98, методика виконання вимірювання вмісту ЗР в організованих викидах стаціонарних джерел	Труба	1,5

* Якщо у звітному періоді було кілька періодичних вимірювань, дані зазначаються за кожним виміром в окремій графі таблиці.

Здійснення заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій

Таблиця 4

<p>Здійснення заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій</p>	<p>Заходи, здійснені суб'єктом господарювання щодо мінімізації обсягу викидів та запобігання подібним аваріям у майбутньому</p>
<p>Організація технологічних процесів щодо запобігання викидів в атмосферу та суттевого впливу на навколошне середовище, що не призводять до суттєвих незручностей за межами об'єкту</p>	<p>Усі виробничі процеси в Товаристві здійснюються відповідно до діючих нормативних актів (інструкцій з експлуатації, охорони праці та пожежної безпеки, рецептур, технологічних карт, робочих інструкцій, положень Товариства).</p> <p>Вся сировина та комплектуючі відповідають ДСТУ, ту га мають відповідну супровідну документацію.</p> <p>Для забезпечення безперебійної та ефективної роботи ГУО призначені відповідальні особи за технічний стан, обслуговування і безпечну експлуатацію ГУО. Забезпечується проведення поточних, планових та капітальний ремонт ГУО. Здійснюється інструментально-лабораторні вимірювання параметрів викидів забруднюючих речовин та ефективності ГУО 2 рази на рік.</p>
<p>Безпечні методи експлуатації виробничого обладнання</p>	<p>Протягом року працівники Товариства періодично проходять інструктажі з охорони праці та пожежної безпеки.</p> <p>Один раз на рік проходять навчання та перевірку знань по нормативно-правових актах з охорони праці, безпечних методах виконання робіт.</p>
<p>Проведення своєчасного технічного огляду, технічного обслуговування та ремонтів обладнання.</p>	<p>Технічний огляд обладнання проводиться вчасно, спеціалізованими організаціями (ГГЗ, обладнання під тиском).</p> <p>У Товаристві виконаний графік ППР обладнання за 2024 рік.</p> <p>Ремонт технологічного обладнання здійснюється згідно вимог технічної експлуатації виробника.</p>

Виконання заходів щодо скорочення обсягу викидів

Таблиця 5

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання	Номер джерела викиду на карти-схемі	Очикуване зменшення обсягу викидів після впровадження заходу, тонн на рік	Обсяг витрат, тис. гривень		Інформація про виконання у звітному періоді
					загальний за кошторисною вартістю	витрати у звітному періоді	
				Не передбачено дозволом			

- Додаток: 1. Електронна копія звіту у форматі Adobe Portable Document Format (PDF).
2. Електронна копія Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами звіту у форматі Adobe Portable Document Format (PDF).
3. Електронна копія Звіту про здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодолгустим викидів забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел у звіту у форматі Adobe Portable Document Format (PDF).



Андрій Дужий
(прізвище, ім'я по батькові
(за наявності))